GRESNET

Ácido concentrado para la eliminación de restos de boradas.



ATENCIÓN

GRESNET no debe aplicarse:

- En mármol, piedras calcáreas o sus derivados.
- Sin emplear las precauciones básicas que exige un producto ácido: usar guantes de goma y gafas protectoras.

CONSUMO:

Dependiendo del grado de suciedad y del nº de aplicaciones.

Aprox.: 0,05 lt./m².

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES.
- Eliminación de las eflorescencias y salitres de las baldosas cerámicas (terracotas, obra vista) y de las juntas de las mismas.
- Limpieza de suciedades en las obras: restos de cemento, polvo, cal, cementoscola,...
- Eliminación de los restos de boradas: griffi, porland, FIXCOLOR o EUROCO-LOR FLEX, etc.
- Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.
- Limpieza de piscinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRESNET es un ácido limpiador especialmente formulado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión, adecuado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.



Dilución de GRESNET con agua a 1:10

MODO DE EMPLEO

- ▶ GRESNET puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:10 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y RESISTENCIA de las BALDOSAS (hacer pruebas previas en un rincón).
- GRESNET se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización. Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos

Cuando tengamos salitre en obra vista, recomendamos eliminarlo usando GRES-NET PLUS con una esponja hasta la eliminación.

Cuando sean eflorescencias en juntas entre baldosas, aplicaremos el **GRESNET** rebajado 1:10, cepillando adecuadamente y enjuagando abundantemente con agua pasados 5 minutos.



► Precauciones:

Siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido. Asimismo, SIEMPRE es recomendable **proveerse de guantes y gafas protectoras**.

DATOS TÉCNICOS	
PRODUCTO:	
• Tipo:	Ácido limpiador con tensioactivos e inhibidores de la corrosión.
Aspecto:Densidad:pH:Inflamabilidad:Toxicidad:	Líquido amarillento 1,1 g/cm³ 1 NO Irritante, evitar el contacto con la piel y los ojos; en caso de contacto, limpiar con abundante agua.
• Precauciones:	 No ingerir. Usar guantes, y son muy recomendables gafas protectoras. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua corriente y consultar a un médico. Siempre, al tratar con ácidos, protegeremos previamente, todas las superficies u objetos que pudieran ser dañados por salpicaduras o por los vapores del ácido.
APLICACIÓN:	
Proporción de mezcla:Temperatura de aplicación:	desde puro a rebajado 1:10 con agua + 0°C a + 40°C
ALMACENAMIENTO:	
En lugares cubiertos, secos y ventilados, manteniéndolo en sus envases originales bien cerrados: PRESENTACIÓN:	12 meses
• Se suministra en:	Botellas y bidones de 1 lt., 5 lt. y 25 lt.



GRESNET actúa produciendo efervescencia.



Eliminación de eflorescencias en juntas.